

高性能标准电源LOGO!Power –
适合配电柜的细长型电源 节能，得益于高效率 and 远程开/倍功率提升和恒定电流节省空间，设计紧凑，无间隙用于具有 50% 额外功率和 120% 持续功率 (+45 ° C) 直接安装之间的自动电压范围切换状态指示，通过 LED 和 24 V 正常信号触点实现。全球标准应用，得益于综合的认证任务导轨或直接壁式安装的灵活安装方式通过一系列输出电压证明节能，高效率 and 低空载损耗通过简单的电压测量，监测转换器特殊设计与应用SITOP in SIMATIC 设计 – 适用于 S 即使直流电压波动，也可保持稳定供电特定设计 – 非常适合完成特定任务和满足特定条件 协调设计和无缝安系统功能专门设计用于利用 PLC 实现启动特性、功率储备电源，用于SIMATIC 及其他负载全球无故障电源连接，得池的稳定控制电压，例如自动引导车辆(AGV)中用于在因电压变频器直流链路 24 V 电源，驱动系统的电源故障概念 V，可灵活和动态调节快速电池充电，大 40 A 分布式应用 UPS 不间断电源附加模块SITOP DC UPS 模块 – 可靠的 24 提高系统可用性，实现全方位保护 SITOP UPS500 (带电容器) 通过长可达数分钟的缓冲功能，防止 PSU8600，带 DC UPS通过长可达数小时的缓冲功能，防止接口 – TIA 中的开放和系统集成接口冗余模块：通过电源装置的冗余馈线的电子式保护，针对过载和短路提供保护缓冲模块：突波电流限制器：为了小化交流接通峰值电流

????????????????????SITOP ?????????????????????????????????????SITOP PSU6200 ????? 96%??

?????SITOP PSU8600 ?? PROFInergy??TIA ?????????????????????? DC UPS ?????????????????????? CAE ?????????????????????????????????

?????

SITOP ?????????????????? SITOP PSU8600 ?????? SITOP UPS1600 DC ??????????????????TIA Portal ????? SITOP Manager ?????????????????????????????????S7 ????? SITOP ????????? SITOP PSU6200 ?????????????????????

????????????? PC ??????????????SITOP UPS1600 ??????? USB ?????????????????? SIMATIC PCS 7 ? SITOP ?? 24 V ????? PROFINET ??SITOP PSU8600 ? SITOP UPS1600 ??????? OPC UA ?????????? OPC UA ?????????????????? OPC UA ?????????????? PC ?????????????????????

满足不同工业电源要求的三个 SITOP 类别

??????

??SITOP PSU8200 ???SITOP PSU8600 ???

??????

